



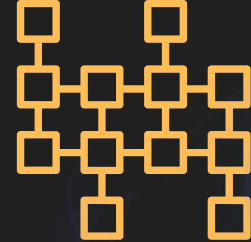
SEMBAKO TOKEN

WHITEPAPER
2022



SEMBAKO TOKEN (SBT)

DAFTAR ISI



1. DISCLAIMER
5. PENGANTAR
5. TEKNOLOGI DAN KEHIDUPAN MANUSIA
5. REVOLUSI INDUSTRI 4.0
5. WEB 3.0
6. TINJAUAN EKOSISTEM BLOCKCHAIN
7. RINGKASAN
7. TINJAUAN PASAR
9. TEKNOLOGI BLOCKCHAIN
9. BINANCE SMART CHAIN (BEP20)
10. TENTANG PERUSAHAAN
10. TIM SEMBAKO TOKEN (SBT)
11. SEJARAH, PENEMU DAN TIM
12. INDUSTRI BLOCKCHAIN
12. WHITEPAPER
12. RINGKASAN INDUSTRI BLOCKCHAIN
12. TEKNOLOGI BLOCKCHAIN UNTUK KOMUNITAS
13. KOIN DAN TOKEN
14. KEUNGGULAN KRIPTO
14. UTILITY TOKEN
15. PERTUKARAN TERDISENTRALISASI (DEX)
18. BURSA TERPUSAT (CEX)
19. DOMPET BLOCKCHAIN
20. SEMBAKO TOKEN (SBT)
20. SEMBAKO TOKEN (SBT) UNTUK SEMUA
20. VISI & MISI SEMBAKO TOKEN (SBT)
21. KUNCI SUKSES SEMBAKO TOKEN (SBT)
24. STRATEGI SEMBAKO TOKEN (SBT)
26. PENJUALAN SEMBAKO TOKEN (SBT)
28. DISTRIBUSI DAN TEKNOLOGI
28. SEMBAKONOMIC
29. PRIVATE SALE 1 DAN 2 SEMBAKO TOKEN (SBT)
29. FITUR SMART CONTRACT SEMBAKO TOKEN (SBT)
35. ROADMAP
38. REFERENSI
39. PENUTUP





SEMBAKO TOKEN (SBT)

whitepaper

1



DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

DISCLAIMER

DOKUMEN INI ADALAH GAMBARAN UMUM BISNIS DAN WHITEPAPER SEMBAKO TOKEN (SBT). KAMI MENDORONG DAN MENGARAHKAN ANDA UNTUK MEMBACA SELURUH BAGIAN INI SECARA MENYELURUH DAN UTUH. SEGALA AKTIVITAS, TRANSAKSI DAN KEPUTUSAN YANG DIAMBIL ADALAH KEPUTUSAN ANDA SENDIRI TANPA ADANYA PAKSAAN DARI PIHAK MANAPUN. JIKA ANDA MERASA BINGUNG DAN RAGU UNTUK MENGAMBIL TINDAKAN LEBIH LANJUT, KAMI SARANKAN ANDA UNTUK BERKONSULTASI DENGAN KONSULTAN HUKUM/KEUANGAN/PAJAK DAN ATAU KONSULTAN PROFESIONAL LAINNYA MENGENAI:

A. JAMINAN DAN AKUNTABILITAS

Sejauh diizinkan oleh undang-undang, peraturan, dan aturan yang berlaku, Sembako Token (SBT) tidak bertanggung jawab atas segala kerusakan tidak langsung, khusus, insidental, konsekuensial, atau jenis apa pun, dalam gugatan, kontrak, atau lainnya (termasuk tetapi tidak terbatas pada hilangnya pendapatan, pendapatan atau keuntungan, dan hilangnya penggunaan data), yang timbul dari atau sehubungan dengan menerima, menggunakan, atau mengandalkan bagian mana pun dari whitepaper ini oleh Anda.

B. TIDAK ADA REPRESENTASI DAN JAMINAN

Sembako Token (SBT) tidak membuat atau bermaksud untuk membuat, dan pada saat ini menyangkal, pernyataan, jaminan, atau usaha dalam bentuk apa pun kepada entitas atau orang mana pun, termasuk pernyataan, jaminan, atau usaha apa pun mengenai kebenaran, keakuratan, dan kelengkapan dari setiap dari informasi yang diuraikan dalam whitepaper ini.

C. PERNYATAAN DAN JAMINAN OLEH ANDA

Dengan mengakses dan/atau menerima kepemilikan atas informasi apa pun dalam whitepaper ini atau bagian apa pun darinya (sebagaimana keadaannya), Anda menyatakan dan menjamin hal-hal penting berikut:

- (a) Anda setuju dan mengakui bahwa Sembako Token (SBT) bukanlah jaminan dalam bentuk apapun di yurisdiksi manapun;



SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

2

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

DISCLAIMER

- (b) Anda setuju dan mengakui bahwa whitepaper ini bukan prospektus atau dokumen penawaran dalam bentuk apa pun dan tidak dimaksudkan sebagai penawaran sekuritas di yurisdiksi mana pun atau ajakan untuk investasi dalam sekuritas dan bahwa Anda tidak terikat untuk menandatangani kontrak yang mengikat secara hukum atau komitmen, dan tidak ada mata uang kripto atau bentuk pembayaran lainnya yang diterima berdasarkan whitepaper ini;
- (c) Anda setuju dan mengakui bahwa tidak ada otoritas pengatur yang memeriksa atau menyetujui informasi dalam whitepaper ini. Tidak ada tindakan yang telah atau akan diambil berdasarkan undang-undang, persyaratan peraturan, atau aturan yurisdiksi mana pun, dan publikasi, distribusi, atau distribusi whitepaper ini. Tidak menyiratkan kepada Anda bahwa hukum, persyaratan peraturan, atau peraturan yang berlaku telah dipatuhi;
- (d) Anda setuju dan mengakui bahwa janji dan/atau penyelesaian whitepaper ini, atau perdagangan Sembako Token (SBT) di masa mendatang di bursa cryptocurrency, tidak akan dianggap oleh Anda sebagai nilai Sembako Token (SBT). (semua sebagaimana dimaksud dalam whitepaper);

D. SYARAT YANG DIGUNAKAN

Untuk memfasilitasi pemahaman yang lebih baik tentang Sembako Token (SBT) yang dibeli, serta bisnis dan operasi Sembako Token (SBT), istilah dan singkatan teknis tertentu digunakan dalam whitepaper ini dan, dalam beberapa kasus, deskripsinya. Deskripsi dan desain ini tidak boleh dianggap definitif dalam arti dan mungkin tidak sesuai dengan arti atau penggunaan standar industri.

E. INFORMASI PASAR DAN INDUSTRI

Whitepaper ini mencakup informasi dan prakiraan pasar dan industri yang diperoleh dari survei, laporan, dan studi internal, jika perlu, riset pasar, informasi yang tersedia untuk umum, dan publikasi industri. Survei, laporan, analisis, riset pasar, informasi yang tersedia untuk umum, dan publikasi semacam itu umumnya menyatakan bahwa informasi yang dikandungnya telah diperoleh dari sumber yang diyakini dapat diandalkan tetapi tidak ada jaminan yang dapat dibuat mengenai keakuratan atau kelengkapan informasi yang disertakan. Tidak ada orang lain selain direktur, pejabat, dan karyawan Sembako Token (SBT), telah menyetujui pencantuman dalam whitepaper ini atas namanya dan/atau informasi relevan lainnya yang terkait atau dianggap terkait dengan orang tersebut dan tidak ada perwakilan, jaminan atau janji.



DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

DISCLAIMER

Dibuat atau diklaim dibuat oleh orang tersebut untuk keakuratan atau kelengkapan informasi, dan orang tersebut tidak berkewajiban untuk memberikan informasi terbaru. Sementara Sembako Token (SBT) telah mengambil langkah-langkah yang wajar untuk memastikan bahwa informasi diambil secara akurat dan dalam konteks yang tepat, Sembako Token (SBT) belum melakukan tinjauan independen atas informasi yang diambil dari sumber pihak ketiga, memverifikasi keakuratan atau kelengkapan informasi. Atau memastikan asumsi ekonomi dasar yang andal. Selama periode ini, Sembako Token (SBT) tidak melakukan tinjauan independen atas informasi yang diambil dari sumber pihak ketiga atau memverifikasi keakuratan atau kelengkapan informasi atau menentukan asumsi ekonomi yang mendasarinya. Oleh karena itu, tidak ada direktur, pejabat, atau karyawan Sembako Token (SBT) yang bertindak atas nama mereka membuat pernyataan atau jaminan apa pun mengenai keakuratan atau kelengkapan informasi, juga tidak berjanji untuk memberikan pembaruan apa pun atas informasi tersebut.

F. TIDAK ADA SARAN

Anda harus berkonsultasi dengan penasihat hukum, keuangan, pajak, atau profesional lainnya mengenai bisnis dan operasi, Sembako Token (sebagaimana dirujuk dalam whitepaper). Tidak ada informasi dalam whitepaper ini yang dapat ditafsirkan sebagai nasihat komersial, hukum, keuangan, atau pajak dengan Sembako Token (masing-masing dirujuk dalam whitepaper). Anda harus menyadari bahwa Anda mungkin diminta untuk menanggung risiko keuangan dari setiap Sembako Token (SBT) untuk waktu yang tidak terbatas.

G. TIDAK ADA PENAWARAN EFEK ATAU PENDAFTARAN

Whitepaper ini bukan merupakan prospektus atau dokumen penawaran dalam bentuk apa pun dan tidak dimaksudkan sebagai penawaran sekuritas atau ajakan untuk berinvestasi dalam sekuritas di yurisdiksi mana pun. Tidak ada orang yang terikat untuk menandatangani kontrak atau komitmen hukum yang mengikat dan tidak ada mata uang kripto atau bentuk pembayaran lainnya yang diterima berdasarkan whitepaper ini. Setiap perjanjian jual beli Sembako Token (sebagaimana dimaksud dalam whitepaper ini) akan diatur semata-mata oleh ketentuan perjanjian dan tidak ada dokumen lain. Jika ada inkonsistensi antara ketentuan dan whitepaper ini, whitepaper ini yang akan berlaku. Tidak ada tindakan seperti itu yang telah atau akan diambil berdasarkan undang-undang, persyaratan peraturan, atau aturan yurisdiksi apa pun. Publikasi, distribusi, atau distribusi whitepaper ini tidak menyiratkan kepatuhan terhadap undang-undang, persyaratan peraturan, atau peraturan yang berlaku.



SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

4

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

DISCLAIMER

H. PEMBATASAN DISTRIBUSI DAN DISEMINASI

Distribusi atau distribusi whitepaper ini atau bagiannya mungkin dilarang oleh hukum, persyaratan peraturan, dan peraturan apa pun di yurisdiksi mana pun. Dalam hal larangan, Anda harus memberi tahu diri Anda sendiri. Anda harus memperhatikan bahwa batasan apa pun dalam whitepaper ini atau di tempat lain adalah tanggung jawab Anda dan di luar tanggung jawab Sembako Token (SBT) dan/atau distributor. Dalam kasus seperti itu, siapa pun yang memiliki salinan whitepaper yang didistribusikan, atau diberikan akses kepada siapa pun yang memiliki whitepaper ini, tidak boleh membagikannya dengan orang lain, memperbanyak atau mendistribusikan whitepaper atau informasi di dalamnya untuk tujuan apa pun, atau mengizinkan, atau menyebabkan sesuatu yang serupa terjadi.

I. RISIKO DAN KETIDAKPASTIAN

Calon pembeli Sembako Token (sebagaimana dimaksud dalam whitepaper ini) harus dengan cermat mempertimbangkan dan mengevaluasi semua risiko dan ketidakpastian yang terkait dengan bisnis dan operasi Sembako Token (SBT), Sembako Token (masing-masing sebagaimana dimaksud dalam whitepaper), semua informasi yang terkandung dalam whitepaper dan ketentuan sebelum membeli Sembako Token (SBT). Jika salah satu dari risiko dan ketidakpastian ini berkembang menjadi peristiwa nyata, bisnis, kondisi keuangan, hasil operasi, dan prospek Sembako Token (SBT) dapat terpengaruh secara material dan merugikan. Dalam kasus seperti itu, Anda mungkin kehilangan semua atau sebagian dari nilai Sembako Token (SBT).

J. AKTIVITAS PERDAGANGAN BERESIKO TINGGI

Perdagangan aset kripto merupakan aktivitas berisiko tinggi. Harga aset kripto sangat fluktuatif, di mana harga dapat berubah secara signifikan dari waktu ke waktu. Harap lakukan riset sebelum membuat keputusan untuk membeli atau menjual aset kripto. Sembako Token (SBT) tidak memaksa pengguna untuk membeli, menjual, atau menjadikan aset kripto sebagai investasi atau aksi untuk mencari keuntungan. Semua keputusan dalam bertransaksi aset kripto merupakan keputusan independen oleh pengguna.





DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

PENGANTAR

A. TEKNOLOGI DAN KEHIDUPAN MANUSIA

Teknologi dapat mengubah kebiasaan manusia, mempengaruhi kehidupan manusia, dan berdampak positif bagi kehidupan manusia. Teknologi sendiri diciptakan untuk memudahkan segala aktivitas yang dilakukan manusia; ketika teknologi tidak dapat menjawab kebutuhan manusia, maka teknologi akan ditinggalkan. Oleh karena itu teknologi terus berkembang dari waktu ke waktu. Dari perubahan model komunikasi yang sebelumnya harus bertemu dan bertatap muka untuk mendapatkan informasi, kini dapat berkomunikasi ke seluruh penjuru dunia melalui smartphone. Internet semakin mudah diakses, yang sebelumnya rumit, dan sekarang lebih mudah dipahami. Gadget, aplikasi, game, platform, dan banyak hal mulai dibuat dan digunakan serta sistem digitalisasi yang memudahkan pengolahan data.

B. REVOLUSI INDUSTRI 4.0

Mengutip dari laman Forbes, revolusi industri generasi keempat bisa diartikan sebagai campur tangan sistem cerdas dan otomatisasi dalam industri. Ini didorong oleh data melalui teknologi machine learning dan teknologi AI (artificial intelligence). Singkatnya, Industri 4.0 adalah komputer yang saling berhubungan yang berkomunikasi satu sama lain untuk akhirnya mengambil keputusan tanpa keterlibatan manusia. Revolusi Industri Keempat merupakan kombinasi dari cyber-fisik, Internet of Things (IoT), Internet of Systems, virtual reality (VR), augmented reality (AR), dan kecerdasan buatan (AI) yang mampu mengubah cara orang modern hidup dan bekerja. "Revolusi Industri 4.0 merupakan upaya transformasi menuju perbaikan dengan mengintegrasikan dunia online dan lini produksi di industri, di mana semua proses produksi dijalankan dengan internet sebagai penopang utama," kata Airlangga (Menko Perekonomian Indonesia).

C. WEB 3.0

Era Web 3.0 adalah internet generasi ketiga di mana situs web dan aplikasi akan dapat memproses informasi dengan cara yang cepat, cerdas, terbuka, otonom dan terdesentralisasi. Web 3.0 akan beroperasi melalui protokol terdesentralisasi yang terdistribusi keseluruh jaringan teknologi Blockchain. Web 3.0 memberikan kontrol melalui teknologi Blockchain, dalam implementasi masa sekarang teknologi web 3.0 telah banyak mendapatkan perhatian dari pengembang dan sudah banyak yang mengakui bahwa web 3.0 adalah evolusi dari komunikasi. Walaupun kapabilitas penuh dari web 3.0 belum benar-benar diketahui, maka sebaiknya mulai dari sekarang kita mempersiapkan diri untuk masuk dan mempelajari teknologi tersebut agar bisa dikembangkan dan dimaksimalkan demi kepentingan bersama.



SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

6

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

PENGANTAR

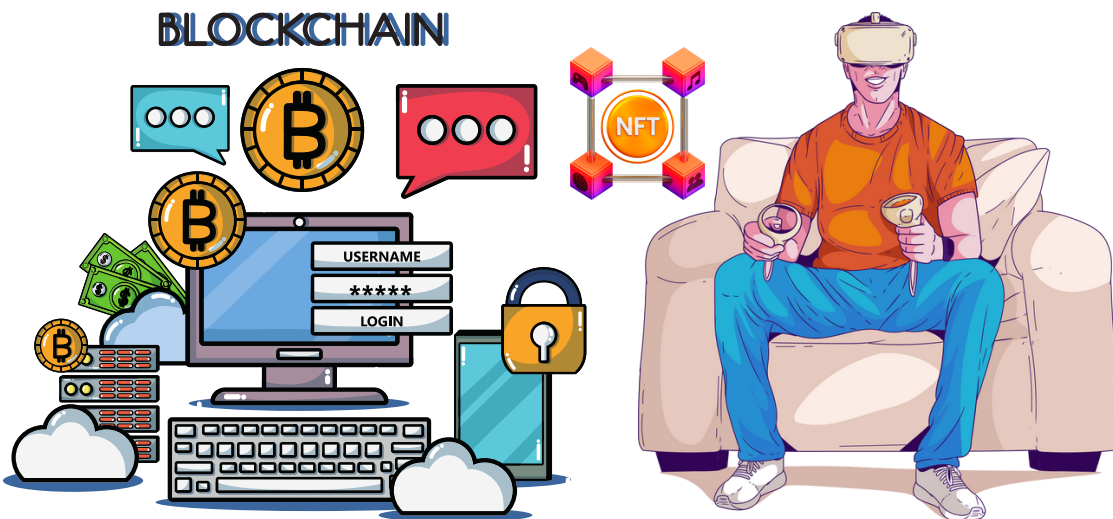
D. TINJAUAN EKOSISTEM BLOCKCHAIN

Akhir-akhir ini, kita sering mendapatkan dan mendengar banyak informasi tentang Cryptocurrency, NFT, dan Metaverse.

Cryptocurrency/aset kripto adalah protokol keuangan yang semakin viral dan fenomenal di era digital karena dapat memberikan solusi untuk transaksi transparan di dunia nyata dan dunia maya. Cryptocurrency sendiri merupakan produk dan contoh keberhasilan pertama dari teknologi Blockchain, dimana seseorang dapat mengirimkan aset dalam bentuk digital kepada orang lain tanpa bantuan pihak ketiga manapun. Transaksi ini dapat terjadi kapan saja, oleh siapa saja, dan di mana saja meski lintas negara sekalipun.

Setelah Cryptocurrency muncul, NFT atau Non-Fungible Token adalah aset digital yang mewakili objek di dunia nyata. Biasanya, setiap NFT yang dibuat memiliki sertifikat digital yang disematkan ke dalam suatu objek, seperti seni, musik, game, video, dan sebagainya.

Lalu ada Metaverse; Setelah Facebook berganti nama menjadi Meta, Metaverse mulai banyak dibicarakan. Metaverse adalah lingkungan yang dihasilkan komputer yang imersif dan interaktif. Teknologi di dunia Metaverse mengaburkan batasan antara dunia nyata dan dunia digital atau dunia simulasi sehingga pengguna dapat merasakan suasana dan pengalaman yang mirip dengan dunia nyata. Bahkan pengalaman di dunia Metaverse identik dengan dunia nyata, dimana Metaverse juga termasuk dalam ekosistem digital Blockchain.





SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

7

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

RINGKASAN

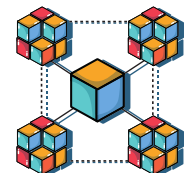
TENTANG SEMBAKO TOKEN (SBT)

(Murah, Berkah, dan Sejahtera)

Sembako adalah singkatan dari sembilan bahan pokok/pangan yang terdiri atas berbagai bahan makanan dan minuman yang secara umum sangat dibutuhkan masyarakat. Tanpa sembako kehidupan masyarakat bisa terganggu karena sembako merupakan kebutuhan pokok utama sehari-hari yang wajib ada di pasar. Sembako Token (SBT) adalah jembatan distribusi atas bahan pokok/pangan (sembako) yang memfasilitasi berbagai macam sembako diantaranya, misalnya: beras, minyak, gula, telor dan lainnya. Sembako Token (SBT) menyediakan kebutuhan pokok/pangan sebagai solusi bagi masyarakat untuk mendapatkan sembako murah berkualitas baik. Program Sembako Token (SBT) merupakan transformasi dan kolaborasi dari sistem konvensional dan digitalisasi. Sembako Token (SBT) ini kemudian dapat ditukarkan melalui program loyalitas dengan kebutuhan bahan pokok/pangan masyarakat di toko/merchant yang sudah ditentukan. Melalui kepemilikan Sembako Token (SBT), program loyalitas dibuat dan diciptakan untuk menurunkan beban pengeluaran rumah tangga, khususnya untuk memenuhi kebutuhan pangan bergizi.

A. TINJAUAN PASAR

Pangan merupakan salah satu kebutuhan pokok manusia. Oleh karena itu pemenuhan pangan yang cukup, bergizi, dan aman merupakan hak asasi manusia untuk mewujudkan sumber daya manusia yang berkualitas. Seiring dengan peningkatan jumlah penduduk dan kesejahteraan masyarakat, kebutuhan akan jenis dan kualitas produk pangan juga semakin meningkat dan beragam. Di Indonesia, sumber pangan terbesar adalah beras; Menurut data statistik, pada tahun 2022, kebutuhan beras mencapai 30,90 juta ton per tahun. Menurut data SUSENAS-BPS yang kami ambil dari Buletin Konsumsi Pangan 2021, kebutuhan beras masyarakat Indonesia 1,79 kg/kapita/minggu, kebutuhan jagung 2,625 kg/kapita/tahun, kebutuhan kedelai untuk industri 3,06 juta ton per tahun, jika dikonversikan untuk kebutuhan rumah tangga hanya 7,46 kg/kapita/tahun. Demikian pula kebutuhan akan bahan pangan lainnya seperti sayur-sayuran, umbi-umbian, susu, dan kebutuhan protein, baik protein nabati maupun hewani, semakin meningkat seiring dengan bertambahnya jumlah penduduk. Saat ini yang menjadi masalah bukanlah ketersediaan pangan tetapi kenaikan harga pangan yang tidak diimbangi dengan peningkatan pendapatan masyarakat.





SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

8

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

RINGKASAN

Menurut Direktur Center of Economics and Law Studies, mengungkapkan inflasi dan volatilitas bahan makanan di Indonesia cukup menghawatirkan. Dia menuturkan, inflasi bahan makanan sampai Juli 2022 secara year on year (YoY) menembus 11 persen. Angka tersebut lebih tinggi dari inflasi umum yang hampir mencapai 5 persen. Sembako Token (SBT) yang merupakan aset kripto pertama di Indonesia yang memiliki utilitas, yaitu bisa langsung di tukar dengan bahan pokok/pangan seperti beras, gula, minyak goreng, tepung terigu, susu, telur dan lain sebagainya untuk kebutuhan masyarakat. Memiliki dan menyimpan aset kripto Sembako Token (SBT) akan mendapatkan keuntungan dari kenaikan harga Sembako Token (SBT) di bursa pertukaran. Ini menjadi solusi di tengah inflasi harga kebutuhan pokok/pangan yang cenderung tinggi untuk menyimpan aset kripto Sembako Token (SBT).

Zero Hunger adalah impian semua orang di dunia, di mana tidak ada lagi kelaparan dan kesenjangan sosial. Keadaan Ketahanan Pangan dan Gizi Dunia 2022 mencatat penduduk dunia kelaparan mencapai 828 juta orang pada tahun 2021, meningkat 46 juta orang dibandingkan tahun 2020 yang mencapai 782 juta.

Menurut Global Hunger Index (GHI), tingkat kelaparan Indonesia menduduki peringkat ketiga tertinggi di Asia Tenggara pada tahun 2021. Indonesia mendapat skor indeks 18 poin atau termasuk dalam level sedang. Skor ini sudah di atas rata-rata global sebesar 17,9 poin. Sementara itu, negara dengan tingkat kelaparan tertinggi di Asia Tenggara adalah Timor Leste yang mencapai 32,4 poin atau masuk level serius. Laos berada di urutan berikutnya dengan skor 19,5 poin atau masuk level sedang.

Situasi kelaparan suatu negara berkaitan dengan kebutuhan fisiologis dasar manusia, yaitu kebutuhan akan pangan dan gizi. Skor indeks GHI didasarkan pada empat komponen: gizi buruk, anak kurus, stunting anak, dan kematian anak.

Dari data tersebut, Sembako Token (SBT) berkomitmen dan merasa bertanggung jawab untuk turut serta mengentaskan kemiskinan dan kelaparan di dunia. Melalui program-program yang diluncurkan, Sembako Token (SBT) akan mampu memberikan solusi keuangan dan kebutuhan pokok/pangan yang murah dan tentunya berkualitas baik untuk memberikan dampak yang positif dari segi ekonomi dan sosial bagi seluruh masyarakat Indonesia dan dunia.





SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

9

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

RINGKASAN

B. TEKNOLOGI BLOCKCHAIN

Di era digital ini, perkembangan teknologi seringkali memenuhi kebutuhan manusia. Teknologi Blockchain membuat hidup kita lebih mudah. Tidak hanya bagaimana kita berinteraksi, bertransaksi, dan melakukan aktivitas sehari-hari. Kami percaya bahwa teknologi Blockchain adalah era masa depan bagi kita semua. Sembako Token (SBT) hadir untuk mengubah cara kita memenuhi dan menikmati hidup kita. Ada kebutuhan dan permintaan yang tinggi untuk aset kripto di Indonesia dan dunia, jadi kami melihat potensi di industri Blockchain; itulah sebabnya kami membuat Sembako Token (SBT).

C. BINANCE SMART CHAIN (BEP20)

Sembako Token (SBT) menggunakan jaringan Binance Smart Chain (BSC) teknologi BEP20, sehingga biaya transaksinya lebih murah dan memiliki kecepatan transaksi lebih cepat. Sembako Token (SBT) bekerjasama dengan toko/merchant yang menjual atau menyediakan sembako (bahan pokok/pangan) yang menjadi tempat penukaran program loyalitas Sembako Token (SBT) menjadi sembako untuk kebutuhan para pengguna atau pemilik Sembako Token (SBT) setiap bulannya.

Penukaran program loyalitas bisa dilakukan secara offline dengan mengunjungi toko/merchant terdekat atau pelayanan secara online melalui aplikasi website Sembako Token (SBT). Sembako Token (SBT) dikenalkan kepada masyarakat secara offline dan online, melalui seminar langsung, atau melalui edukasi oleh para pengembang komunitas (community development) kepada masyarakat. Dan juga, Sembako Token (SBT) konsisten memberikan edukasi via offline dan online.





SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

10

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

RINGKASAN

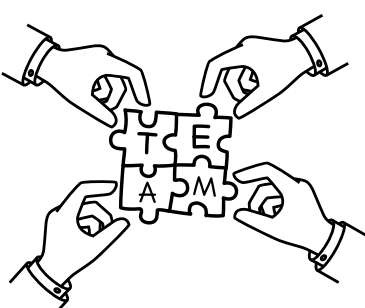
D. TENTANG PERUSAHAAN

PT. Sembilan Bintang Berjaya adalah sebuah perusahaan pengembang aset kripto (Cryptocurrency) berbasis teknologi Blockchain. Perusahaan ini mengembangkan proyek aset kripto yang dinamakan Sembako Token (SBT). Sembako Token (SBT) merupakan aset kripto yang memiliki proyek riil berupa bahan pokok/pangan (sembako) sebagai kebutuhan pokok yang dibutuhkan masyarakat. Sembako Token (SBT) akan di perdagangkan di bursa pertukaran dalam negeri dan global. Sembako Token (SBT) memiliki keunikan tersendiri sebagai utilitas token yang dapat di tukar melalui loyalitas program dalam bentuk bahan pokok/pangan. Dengan jumlah suplai terbatas hanya 299.999.999 SBT, aset kripto Sembako Token (SBT) memiliki potensi kenaikan harga dimasa yang akan datang, sehingga diharapkan mampu memberikan dampak positif dalam segi finansial bagi pemegang token (holder). Selain untuk mendukung kebutuhan dan menumbuhkan swasembada pangan masyarakat agar distribusi kebutuhan pangan dari petani terserap dengan baik dan efisien keseluruhan lapisan masyarakat, Sembako Token (SBT) mempunyai website berbasis teknologi Blockchain yang dapat diakses oleh siapapun dan dapat diterapkan ke berbagai sektor industri pangan di dunia dan Indonesia khususnya.

E. TIM SEMBAKO TOKEN (SBT)

Berdasarkan SK KEMENKUMHAM NO : AHU-0028083.AH.01.01 TAHUN 2022 tentang pengesahan Perseoran Terbatas yang di ajukan Oleh PT. Sembilan Bintang Berjaya, maka tersusunlah struktur organisasi sebagai berikut :

Komisaris	: Mrs. Riska Astuti
CEO	: Mr. Arga
Public Relation	: Mr. Prabu Shihab
Tim Legal	: Mr. Hari Suganda, S.E Mr. Dedi Hardiansyah
CMO	: Mr. Rusdiyanto
CFO	: Mr. Andree
COO	: Mr. Theo
CTO	: Mr. Faishal





DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

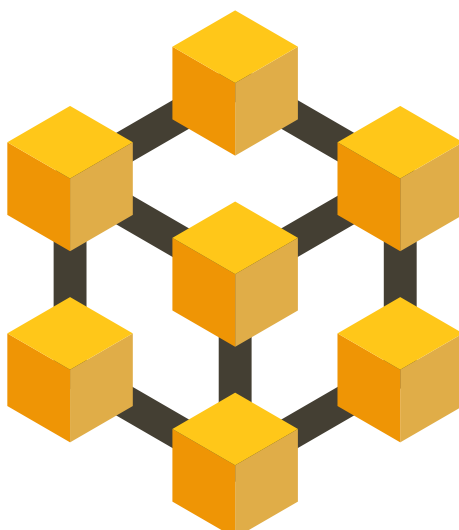
PENUTUP

RINGKASAN

F. SEJARAH, PENEMU DAN TIM

Wagito yang lebih dikenal dengan sebutan **Coach Arga** adalah Pria kelahiran Tulungagung 1977, lahir di Pulau Jawa dan tumbuh besar di Sumatera Indonesia. Memulai usaha konvensional dibidang sembako. Dengan proses panjang di usaha konvensional membuat paradigma dan pola pikir bisnisnya terus berkembang. Kemudian menekuni bisnis jaringan sehingga komunitas yang dibangun mulai tersebar dipelosok wilayah bahkan sampai lintas negara, proses ini yang membuka pandangannya dan mengenal tentang aset kripto. Setelah merasakan manfaat besar dari aset kripto pada tahun 2018 hingga 2021, selalu tekun mempelajari bisnis di industri ini, hingga akhirnya pada awal tahun 2022 mulai membuat project dengan nama Sembako Token (SBT).

Penggabungan antara konsep konvensional dan web 3.0, menjadikan sebuah terobosan ide yang unik dan menarik agar seluruh masyarakat memperoleh manfaat kesejahteraan dan memajukan perekonomian rakyat Indonesia pada khususnya. Selain itu, dengan memberikan edukasi secara masif, diharapkan masyarakat lebih memahami perkembangan teknologi dan siap bersaing dengan industri aset crypto dan Blockchain di dalam negeri dan global.



Mr. Arga



Mrs. Riska Astuti



Mr. Prabu Shihab



Mr. Rusdiyanto



Mr. Andree



Mr. Theo



Mr. Faishal





SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

12

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

INDUSTRI BLOCKCHAIN

A. WHITEPAPER

Whitepaper merupakan perangkat penting untuk sebuah perusahaan sebagai media informasi dan pemasaran produk kepada khalayak luas. Bagi sebuah perusahaan, hal tersebut juga bisa menjadi pintu gerbang bisnis aset kripto, dan tentunya dengan sebuah tampilan yang menarik, inovatif, interaktif dan informatif. Sebagai startup, Sembako Token (SBT) berupaya memberikan layanan yang terbaik bagi masyarakat. Maka kami paparkan whitepaper Sembako Token (SBT) tersusun secara rapi baik konsep, ide dan gagasan, maupun dalam hal eksekusinya.

B. RINGKASAN INDUSTRI BLOCKCHAIN

Blockchain adalah database atau buku besar terdistribusi yang dibagikan di antara node di jaringan komputer. Sebagai database, Blockchain menyimpan informasi secara elektronik dalam format digital. Blockchain terkenal dengan peran esensialnya dalam sistem cryptocurrency, seperti Bitcoin, untuk menjaga catatan transaksi yang aman dan terdesentralisasi. Dalam kasus Bitcoin, Blockchain terdesentralisasi sehingga tidak ada satu orang atau kelompok yang memiliki kendali—sebagai gantinya, semua pengguna secara kolektif memegang kekuasaan dan berbagi data yang sama. Blockchain terdesentralisasi tidak dapat diubah, yang berarti bahwa data yang dimasukkan tidak dapat diubah. Untuk Bitcoin, transaksi dicatat secara permanen dan dapat dilihat oleh siapa saja. Inovasi teknologi Blockchain memberikan tingkat keamanan ekstra dalam berbagi data tanpa perlu pihak ketiga. Dengan teknologi Blockchain, sistem yang terdesentralisasi akan membuat risiko seperti korupsi, penipuan, dan manipulasi menjadi lebih kecil atau hampir mustahil.

C. TEKNOLOGI BLOCKCHAIN UNTUK KOMUNITAS

Sembako Token (SBT) menciptakan ekosistem berbasis Blockchain yang mendukung distribusi kebutuhan sembilan bahan pokok dan keuangan terdesentralisasi dalam memecahkan masalah di dunia nyata menggunakan teknologi Blockchain. Sembako Token (SBT) membangun smart contract diatas teknologi Binance Smart Chain (BSC), yang mana Binance Smart Chain (BSC) dianggap sebagai salah satu jaringan Blockchain terbaik yang lebih pintar dan andal jika dibandingkan dengan jaringan Blockchain terdesentralisasi lainnya. Binance Smart Chain (BSC) dianggap sebagai salah satu jaringan Blockchain yang canggih dengan arsitektur yang kuat dan fitur keamanan kelas atas. Arsitektur dari Binance Smart Chain (BSC) memungkinkan untuk mencapai kecepatan transaksi hingga 300 TPS (Transaction Per Second) yang 23 kali lebih banyak dari apa yang ditawarkan Blockchain Ethereum (13 TPS).



SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

13

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

INDUSTRI BLOCKCHAIN

Sembako Token (SBT) dibuat dan diluncurkan pada 09 Maret 2022. Teknologi Blockchain mulai banyak diadopsi dengan banyaknya koin dan token yang beredar. Bahkan, Blockchain sendiri sudah mulai diadopsi perusahaan-perusahaan besar dan pemerintahan untuk mengurangi biaya dan menambah efisiensi dalam bisnis mereka. Kami menjunjung tinggi ide dimana teknologi ini dapat diadopsi secara masal. Kami pun juga terus memberikan edukasi kepada masyarakat tentang teknologi ini beserta manfaatnya bagi masyarakat.

Membangun digital ekosistem juga akan lebih mudah bila setiap sistem sudah terintegrasi. Dengan adanya Blockchain, sistem yang tercipta akan lebih sehat dan transparan. Melalui Blockchain, sistem yang dibangun akan mampu untuk menjadi akomodasi dalam setiap pengembangan, sehingga segala sesuatunya akan lebih terstruktur, terukur, mudah di monitor, transparan, tepat guna, tepat sasaran dan juga efisien. Selain itu dengan kekuatan digitalisasi, akan mampu menjangkau ke seluruh belahan dunia.

D. KOIN DAN TOKEN

Koin dapat merujuk ke aset kripto yang dapat beroperasi secara independen di Blockchain mereka dan tidak bergantung pada koin lain. Ini digunakan untuk membedakan cryptocurrency otonom dari token, yang berjalan di atas platform Blockchain induknya, seperti Ethereum (ETH). Cryptocurrency koin pertama di dunia adalah Bitcoin (BTC), diluncurkan pada Januari 2009. Bitcoin menggunakan buku besar terdesentralisasi dan terdistribusi yang disebut Blockchain untuk melacak semua transaksi di jaringannya dan memastikan bahwa tidak ada yang dapat membuat koin baru melalui cara selain penambangan.

Sejak itu, banyak koin baru telah muncul, beberapa Blockchain mereka dirancang dari awal dan beberapa dibuat melalui **forking** Blockchain koin lain yang sudah ada. Misalnya, Bitcoin Cash (BCH) dan Bitcoin Gold (BTG) adalah forking Bitcoin. Namun, mereka masih dianggap sebagai koin, yaitu, cryptocurrency independen, karena setelah forking Blockchain mereka terus beroperasi secara terpisah dari Bitcoin.





DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

INDUSTRI BLOCKCHAIN

Sebaliknya, beberapa platform, seperti Ethereum dan EOS, memungkinkan orang untuk membuat token – cryptocurrency yang operasinya bergantung sepenuhnya pada operasi Blockchain induk dan akan berhenti jika platform yang mendasarinya berhenti.

E. KEUNGGULAN KRIPTO

Aset kripto, atau Cryptocurrency, merupakan produk sekaligus contoh keberhasilan dari teknologi Blockchain yang pertama di dunia, dimana seseorang dapat mengirimkan aset dalam bentuk digital ke orang lain tanpa bantuan pihak ketiga. Semua aset kripto memiliki Blockchain milik mereka sendiri dengan karakteristik, fitur dan cara kerja yang berbeda. Satu hal yang sama: semuanya bergerak di atas teknologi yang terdesentralisasi atau peer-to-peer. Setiap aset kripto memiliki karakteristik dan keunikan tersendiri, namun secara umum, mereka memiliki keunggulan-keunggulan berikut ini:

- Bergerak di atas teknologi Blockchain sehingga bersifat peer-to-peer atau terdesentralisasi,
- Tidak diciptakan oleh bank sentral atau pemerintah,
- Tidak diproduksi atau dikontrol oleh suatu individu, grup, atau perusahaan,
- Berbentuk digital, tidak ada bentuk fisik,
- Dapat disimpan bagai pulsa di smartphone, atau di pc, tablet, hard disk, dll,
- Dapat dikirimkan kapanpun, dari manapun dan kemanapun (bahkan lintas negara) hanya dalam waktu hitungan detik atau menit dengan biaya yang sangat murah,
- Dapat diperdagangkan di seluruh dunia baik via bursa online atau secara temu langsung antara pembeli dan penjual (offline),
- Bersifat tahan lama atau tidak bisa hancur, mustahil untuk dipalsu atau diduplikasi.

Cryptocurrency, token crypto, dan aset kripto lainnya yang berbasis pada teknologi Blockchain saat ini sedang mengalami ledakan pertumbuhan. Ada lebih dari 21.000 cryptocurrency sampai hari ini, dengan pengguna baru yang muncul setiap harinya. Anda perlu berpikir dan berhati-hati sebelum memilih koin/token, maka dari itu penting untuk memastikan tim yang bekerja dibaliknya, teknologinya dan juga ide-idenya.

F. UTILITY TOKEN

Utility Token adalah aset kripto yang digunakan untuk membantu pengoperasian layanan Blockchain. Biasanya, utility token diciptakan dengan tujuan sebagai upaya dalam memenuhi berbagai kebutuhan pada Blockchain.



DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

INDUSTRI BLOCKCHAIN

Utility disebut juga sebagai nilai untuk sebuah aset yang mengacu pada manfaat, kegunaan, atau kepuasan yang diperoleh pelanggan dari layanan atau produk yang mereka gunakan. Ia cenderung ditentukan secara subjektif, sebab antara satu orang dengan yang lainnya bisa memiliki nilai yang berbeda dalam mendapatkan manfaat dari produk yang mereka gunakan. Utility Token juga dapat memberikan akses atas layanan, fitur, dan berbagai transaksi lainnya kepada pemilik token.

• Pentingnya Utility

Untuk meningkatkan utility sebuah proyek Blockchain dan kripto harus memiliki fungsi, manfaat, dan kegunaan bagi para pemiliknya. Kripto dapat memberikan utility yang tinggi dengan layanan yang mereka berikan, misalnya Ethereum. Aset kripto Ethereum memiliki harga yang cukup tinggi karena Blockchain Ethereum digunakan dibanyak proyek dan memicu gelombang altcoin yang ada di industri. Kemudian Bitcoin, aset ini memiliki adopsi yang semakin luas dan diterima secara baik di berbagai negara. Selain Ethereum dan Bitcoin, masih banyak aset kripto lain yang menyajikan berbagai kegunaan dan manfaat. Sebab seringkali aset kripto dengan utility rendah tidak bertahan lama dan harganya pun cenderung stagnan bahkan turun.

G. PERTUKARAN TERDESENTRALISASI (DEX)

Pertukaran terdesentralisasi, juga dikenal sebagai DEX, adalah pertukaran peer-to-peer yang memungkinkan pengguna untuk memperdagangkan cryptocurrency secara langsung tanpa memerlukan pihak ketiga atau perantara.

DEX dibuat untuk menghapus persyaratan otoritas apa pun untuk mengawasi dan mengotorisasi perdagangan yang dilakukan di bursa. Mereka biasanya non-penahanan, yang berarti pengguna tetap memegang kendali atas kunci pribadi dompet mereka. Pengguna dapat mengakses saldo aset kripto mereka setelah masuk ke DEX dengan kunci pribadi mereka. Pengguna tidak akan diminta untuk mengirimkan informasi pribadi, seperti nama dan alamat, untuk menghormati privasi mereka.

Inovasi memecahkan masalah terkait likuiditas, seperti membuat pasar otomatis, membantu menarik pengguna ke ruang keuangan terdesentralisasi (DeFi), dan sebagian besar telah berkontribusi pada pertumbuhannya. Agregator DEX dan ekstensi dompet mendorong pengembangan platform terdesentralisasi dengan mengoptimalkan harga token, biaya swap, dan slippage sambil menawarkan tarif yang lebih baik kepada pengguna.



DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

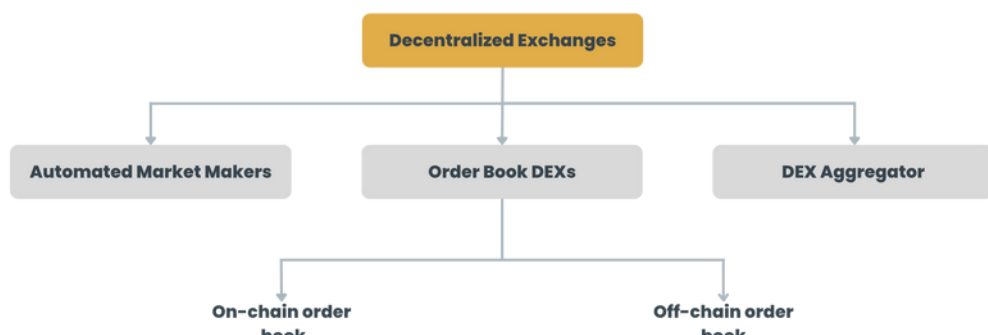
INDUSTRI BLOCKCHAIN

Pengguna berdagang langsung dari dompet mereka dengan berinteraksi dengan kontrak pintar di belakang platform perdagangan untuk mengeksekusi pesanan tanpa perantara. Pengguna bertanggung jawab atas dana mereka, bahkan jika terjadi kesalahan seperti kehilangan kunci pribadi mereka atau mengirim dana ke alamat yang salah.

Pertukaran terdesentralisasi yang populer telah dibangun di atas Blockchain terkemuka yang mendukung kontrak pintar. Pedagang berinteraksi dengan kontrak pintar di Blockchain untuk menggunakan DEX. DEX paling populer dibangun di atas Blockchain Ethereum. Mereka dibangun di atas protokol lapisan satu, yang berarti mereka dibuat langsung di Blockchain. Karena pertukaran terdesentralisasi dibangun di atas jaringan Blockchain yang mendukung kontrak pintar dan tempat pengguna menyimpan dana mereka, setiap perdagangan dikenakan biaya transaksi dan biaya perdagangan.

Ada tiga jenis utama pertukaran terdesentralisasi: pembuat pasar otomatis, buku pesanan DEX, dan aggregator DEX. Mereka memungkinkan pengguna untuk berdagang langsung satu sama lain melalui kontrak pintar mereka. Pertukaran terdesentralisasi pertama menggunakan jenis buku pesanan yang sama, mirip dengan pertukaran terpusat.

Types of Decentralized Exchanges



• Pembuat Pasar Otomatis (Automated Market Makers-AMMs)

Sistem pembuat pasar otomatis (AMM) yang mengandalkan kontrak pintar diciptakan untuk memecahkan masalah likuiditas. Pertukaran terdesentralisasi ini sebagian terinspirasi oleh makalah salah satu pendiri Ethereum, Vitalik Buterin, tentang pertukaran terdesentralisasi, yang menjelaskan cara berdagang di Blockchain.



DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

INDUSTRI BLOCKCHAIN

AMM ini bergantung pada layanan berbasis Blockchain yang menyediakan informasi dari bursa dan platform lain untuk menetapkan harga aset yang diperdagangkan yang disebut Oracle Blockchain. Alih-alih mencocokkan pesanan beli dan pesanan jual, kontrak pintar dari pertukaran terdesentralisasi ini menggunakan kumpulan aset yang didanai sebelumnya yang dikenal sebagai kumpulan likuiditas.

Kumpulan (pools) didanai oleh pengguna lain yang kemudian berhak atas biaya transaksi yang dikenakan protokol untuk mengeksekusi perdagangan pada pasangan itu. Penyedia likuiditas ini perlu menyetor nilai yang setara dari setiap aset dalam pasangan perdagangan untuk mendapatkan keuntungan atas kepemilikan aset kripto mereka, sebuah proses yang dikenal sebagai penambangan likuiditas.

- **Buku Pesanan DEX**

Buku pesanan mengkompilasi catatan semua pesanan terbuka untuk membeli dan menjual aset untuk pasangan aset tertentu. Pesanan beli menandakan bahwa seorang pedagang bersedia untuk membeli atau menawar suatu aset pada harga tertentu, sedangkan pesanan jual menunjukkan bahwa seorang pedagang siap untuk menjual atau meminta harga tertentu untuk aset yang sedang dipertimbangkan. Selisih antara harga ini menentukan kedalaman buku pesanan dan harga pasar di bursa.

Buku pesanan DEX memiliki dua jenis: buku pesanan on-chain dan buku pesanan off-chain. DEX yang menggunakan buku pesanan sering kali menyimpan informasi pesanan terbuka secara on-chain, sementara dana pengguna tetap ada di dompet mereka. Menggunakan buku pesanan off-chain membantu pertukaran mengurangi biaya dan meningkatkan kecepatan untuk menjamin bahwa perdagangan dieksekusi pada harga yang diinginkan oleh pengguna.

- **Agregator DEX**

Agregator DEX menggunakan beberapa protokol dan mekanisme berbeda untuk memecahkan masalah yang terkait dengan likuiditas. Platform ini pada dasarnya mengumpulkan likuiditas dari beberapa DEX untuk meminimalkan slippage pada pesanan besar, mengoptimalkan biaya swap dan harga token, dan menawarkan harga terbaik kepada pedagang dalam waktu sesingkat mungkin.



DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

INDUSTRI BLOCKCHAIN

Melindungi pengguna dari efek penetapan harga dan mengurangi kemungkinan transaksi yang gagal adalah dua tujuan penting lainnya dari aggregator DEX. Beberapa aggregator DEX juga menggunakan likuiditas dari platform terpusat untuk memberikan pengalaman yang lebih baik kepada pengguna, sambil tetap non-penahanan dengan memanfaatkan integrasi dengan bursa terpusat tertentu.

H. BURSA TERPUSAT (CEX)

Pertukaran terpusat (CEX) adalah jenis pertukaran mata uang kripto yang dioperasikan oleh perusahaan yang memiliki secara terpusat. Pertukaran terpusat paling sering memfasilitasi perdagangan antar pengguna dengan mempertahankan buku pesanan: kumpulan pesanan beli dan jual yang diposting oleh pedagang individu. Pesanan adalah permintaan untuk membeli atau menjual sejumlah aset kripto tertentu pada harga tertentu. CEX mengumpulkan pesanan dari penggunanya dan kemudian menggunakan perangkat lunak khusus untuk mencocokkan dan menjalankan pesanan beli dan jual yang sesuai.

Pengguna CEX sebenarnya tidak saling menukar aset kripto atau fiat. Sebagai gantinya, ketika mereka menyetor dana mereka ke bursa, yang terakhir mengambil alih hak asuh aset tersebut dan mengeluarkan jumlah IOU (I Owe You) yang sesuai kepada pedagang. Pertukaran melacak IOU setiap pengguna secara internal saat mereka berpindah tangan dalam perdagangan dan hanya mengubahnya menjadi mata uang aktual pada saat penarikan dana.

Pada tahun 2020, CEX adalah mode operasi paling luas untuk pertukaran aset kripto. Kecepatan dan efisiensi biaya pemrosesan transaksi oleh satu titik otoritas menjadikannya tempat yang nyaman bagi pedagang harian dan investor kripto untuk membeli dan menjual kripto.

Pertukaran terpusat menyumbang sebagian besar volume perdagangan di pasar cryptocurrency karena mereka adalah entitas yang diatur yang menyimpan dana pengguna dan menawarkan platform yang mudah digunakan untuk pendatang baru. Beberapa bursa terpusat bahkan memberikan asuransi pada aset yang disimpan.

Layanan yang ditawarkan oleh pertukaran terpusat dapat dibandingkan dengan yang ditawarkan oleh bank. Bank menyimpan dana klien mereka dengan aman dan menyediakan layanan keamanan dan pengawasan yang tidak dapat diberikan oleh individu secara mandiri, sehingga memudahkan untuk memindahkan dana.



DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

INDUSTRI BLOCKCHAIN

I. DOMPET BLOCKCHAIN

Dompet Blockchain adalah dompet cryptocurrency/aset kripto yang memungkinkan pengguna untuk mengelola berbagai jenis aset kripto, misalnya Bitcoin atau Ethereum. Dompet Blockchain membantu seseorang untuk bertukar dan mengirim dana dengan cepat. Transaksi yang terjadi aman karena ditandatangani secara kriptografis. Dompet dapat diakses dari web, laptop, tablet, atau smartphone, dan privasi pengguna tetap terjaga. Jadi dompet Blockchain menyediakan semua fitur yang diperlukan untuk transfer dan pertukaran dana yang aman dan terjamin antara berbagai pihak.

Bagaimana Dompet Blockchain Bekerja?

- **Public Key**

Mirip dengan alamat email; Jika Anda ingin menerima email dari seseorang, berikan alamat email Anda. Namun dengan memberikan alamat email, bukan berarti orang tersebut bisa mengakses email Anda. Alamat email Anda bisa di akses orang lain ketika orang tersebut mengetahui kata sandi Anda. Dompet Blockchain prosesnya serupa, menggunakan public key dan private key bersama-sama. Anda bisa membagikan public key (alamat Blockchain) kepada siapapun untuk menerima dana.

Alamat Blockchain adalah rangkaian huruf dan angka unik yang mewakili dompet untuk mengirim dan menerima aset kripto. Alamat Blockchain bersifat publik, sehingga memudahkan untuk memeriksa transaksi masuk dan keluar melalui penjelajah Blockchain.

Sebagian besar alamat Blockchain sulit dibaca karena merupakan rangkaian panjang huruf dan angka acak. Misalkan Anda ingin membaginya dengan orang lain. Dalam hal ini, menyalin dan menempelkan alamat Blockchain Anda lebih baik daripada mengetiknya secara manual. Sebaiknya periksa kembali sebelum melakukan transaksi karena tidak dapat dibatalkan setelah dieksekusi.

- **Private Key**

Bersifat sangat **rahasia!** Ini mirip dengan kata sandi Anda; tidak boleh diretas dan Anda tidak boleh memberikannya kepada siapa pun. Anda menggunakan private key untuk mengakses wallet Anda, melakukan transfer atau untuk membelanjakan dana Anda. Jika seseorang mendapatkan akses ke private key Anda, ada kemungkinan besar bahwa wallet Anda disusupi/diretas, dan kemungkinan Anda akan kehilangan semua cryptocurrency/aset kripto di wallet Anda.





20

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**


**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

SEMBAKO TOKEN (SBT)

A. SEMBAKO TOKEN (SBT) UNTUK SEMUA

Sembako Token (SBT) adalah sebentuk komunitas yang mengedepankan nilai-nilai kemanusiaan dan berorientasi untuk kepentingan masyarakat khususnya dibidang kebutuhan pangan. Ada pandangan di kalangan ilmuwan sosial bahwa kemiskinan sebenarnya tidak lahir dengan sendirinya dan juga bukan muncul tanpa sebab, tetapi kondisi ini banyak dipengaruhi oleh struktur sosial, ekonomi, dan politik.

Secara sederhana kemiskinan dapat diterangkan sebagai kurangnya kepemilikan materi atau tidak kecukupan pendapatan untuk memenuhi kebutuhan dasar, dalam hal ini Sembako Token (SBT) merasa mempunyai kewajiban untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia agar taraf hidup masyarakat meningkat sehingga mampu menekan angka kemiskinan agar kebutuhan pokok terpenuhi.

Penanggulangan kemiskinan dan kelaparan bukan hanya tanggung jawab pemerintah namun menjadi tanggung jawab kita bersama atas dasar kemanusiaan. Melalui program Sembako Token (SBT) besar harapan kami untuk bisa menekan angka kemiskinan dan kelaparan baik didunia dan Indonesia khususnya. Sembako Token (SBT) berkomitmen memberikan sembako berkualitas terbaik.

B. VISI & MISI SEMBAKO TOKEN (SBT)

Visi merupakan suatu rangkaian kata yang di dalamnya terdapat impian, cita-cita atau nilai inti dari suatu perusahaan, lembaga, instansi atau organisasi. Bisa dikatakan, visi menjadi tujuan masa depan. Ada juga yang berpandangan bahwa visi adalah suatu pandangan tertentu mengenai arah perusahaan, lembaga, instansi atau organisasi. Ini sangat menentukan akan dibawa kemana perusahaan, lembaga, instansi atau organisasi di masa yang akan datang. Adanya visi ini dipengaruhi oleh suatu pandangan bahwa untuk mencapai suatu kesuksesan sebuah perusahaan, lembaga, instansi atau organisasi harus memiliki arah yang jelas.

Misi menguraikan suatu visi, yaitu langkah-langkah dan proses yang harus dilalui oleh suatu perusahaan, lembaga, instansi, atau organisasi untuk mencapai visi tersebut.





SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

21

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**



**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

SEMBAKO TOKEN (SBT)

• Visi Sembako Token (SBT)

Menjadikan Sembako Token (SBT) sebagai aset kripto terpercaya dalam penyedia bahan pokok/pangan terbaik dan pelopor ketahanan pangan dunia berbasis teknologi Blockchain.

• Misi Sembako Token (SBT)

1. Melalui jaringan pengembang komunitas yang tersebar diseluruh penjuru dunia dan di Indonesia khususnya, pendistribuian kebutuhan bahan pokok/pangan berkualitas baik akan terdistribusi secara inklusif agar tingkat kelaparan mampu diperkecil bersama Sembako Token (SBT).
2. Membentuk sumber daya manusia yang kompeten, kreatif dan inovatif.
3. Membuka pasar murah agar dapat dinikmati masyarakat secara luas baik secara online maupun offline.
4. Membina kelompok usaha agar mampu beradaptasi dengan perkembangan zaman.
5. Menciptakan terobosan melalui program-program Sembako Token (SBT) untuk dapat bersaing di kancah internasional.

C. KUNCI SUKSES SEMBAKO TOKEN (SBT)

• Pengembang Komunitas (Community Development-ComDev)

Community developer adalah kelompok yang diorganisir oleh perusahaan dengan tujuan untuk menjalankan berbagai program terkait dengan kegunaan Sembako Token (SBT), salah satunya melakukan penentuan wilayah untuk pendistribusian manfaat yang terkait dengan informasi, edukasi dan manfaat lainnya secara masif dan terstruktur ke seluruh lapisan masyarakat.

Peran dari pengembang komunitas ini sangat penting karena menjadi pondasi dan pilar utama dari Sembako Token (SBT) dalam memfasilitasi segala bentuk kegiatan Sembako Token (SBT) kedepannya.





SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

22

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**



**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

SEMBAKO TOKEN (SBT)

• Teknologi

Sejalan dengan tujuan dari Sembako Token (SBT) dalam penyaluran informasi agar program Sembako Token (SBT) bisa diterima dengan baik oleh komunitas, Sembako Token (SBT) terus berupaya mengembangkan dan memberikan yang terbaik dari segi teknologi untuk komunitas dan masyarakat secara luas. Dalam hal teknologi, Sembako Token (SBT) mempunyai strategi khusus dengan mengembangkan smart contract versi 2 dengan fitur yang lebih kompleks dan lebih canggih dibandingkan dengan versi 1. Strategi ini dilakukan agar bisa mengakomodir segala aktivitas komunitas dari Sembako Token (SBT) di dunia kripto.

• Komunitas

Sembako Token (SBT), melalui berbagai program unggulannya, bertujuan untuk membangun komunitas yang kuat dengan lingkungan yang ramah, baik bagi mereka yang memiliki minat dan ketertarikan yang sama terhadap dunia Blockchain, maupun mereka yang tidak terlalu mengenal teknologi Blockchain. Komunitas menjadi tolok ukur keberhasilan atau kegagalan proyek Blockchain. Sembako Token (SBT) selalu siap memberikan edukasi agar masyarakat bisa lebih berkembang kedepannya.

• Fasilitas

Sembako Token (SBT) berkomitmen memberikan fasilitas pendukung seperti marketing tools (brosur, flyer, infografik, slide presentasi, dll), kendaraan, kantor dan lain sebagainya agar para pengembang komunitas dilapangan lebih mudah dalam mengembangkan Sembako Token (SBT), sehingga dapat menjangkau dan mendistribusikan segala macam produk dan jasa dari Sembako Token (SBT) secara cepat, tepat sasaran dan tepat guna.

• Program

Sembako Token (SBT) memiliki berbagai program yang dapat dijangkau oleh seluruh lapisan masyarakat, baik program loyalitas, program edukasi, maupun program lainnya.

• Suplai Terbatas

Sembako Token (SBT) memiliki suplai yang terbatas sehingga sangat menarik untuk dijadikan koleksi aset kripto bagi para penggemar kripto di seluruh dunia. Selain itu juga efektif untuk meningkatkan nilai jual dari Sembako Token (SBT). Dengan suplai yang terbatas, sementara permintaan terus meningkat, Sembako Token (SBT) diyakini mampu bersaing dengan koin/token lain dan memiliki nilai yang cenderung naik. Selain itu, efektif meningkatkan nilai jual Sembako Token (SBT).



SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

23

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

SEMBAKO TOKEN (SBT)

Dengan total suplai yang hanya 299.999.999 token, kami tim developer Sembako Token (SBT) mempunyai harapan bahwa harga Sembako Token (SBT) yang akan terbentuk nantinya ketika terdaftar di Bursa lokal maupun global akan lebih natural dan organik.

- **Amal dan Donasi**

Dengan pesatnya pertumbuhan komunitas Sembako Token (SBT) akan mampu memberikan dampak positif bagi masyarakat secara keseluruhan. Tim pengembang Sembako Token (SBT) berkomitmen untuk beramal dan berdonasi kepada orang-orang yang membutuhkan. Kegiatan amal dan donasi akan dilakukan secara rutin agar seluruh lapisan masyarakat dapat merasakan manfaat lahirnya Sembako Token (SBT) di dunia. Amal dan donasi sudah kami siapkan sejak awal, dan sudah tertuang dalam pembagian token (sembakonomics) kami untuk mewujudkan masyarakat yang sejahtera.

- **Terdaftar di Bursa**

Dalam pengembangan startup, kolaborasi sangat penting. Demikian pula strategi yang akan dilakukan oleh Sembako Token (SBT), adalah mampu mengakomodir transaksi masyarakat dan komunitasnya di seluruh dunia. Dalam hal ini kerjasama yang akan dilakukan oleh Sembako Token (SBT) adalah dengan mendaftarkan Sembako Token (SBT) ke platform trading/bursa perdagangan, baik DEX (Decentralized Exchange) maupun CEX (Centralized Exchange), baik lokal maupun global.

Dengan terdaftarnya Sembako Token (SBT) di bursa perdagangan, akan dapat bersaing dengan koin/token lainnya secara global.

- **Loyalty Program**

Loyalty program adalah sebuah program promosi yang dirancang tim developer Sembako Token (SBT) untuk menciptakan hubungan mutualisme jangka panjang yang saling menguntungkan antara Sembako Token (SBT) dengan komunitas dan penggunanya. Program ini sangat penting karena dapat membantu Sembako Token (SBT) dalam melindungi komunitasnya agar semakin solid, sehingga komunitas dari Sembako Token (SBT) terus bertumbuh dan semakin besar. Loyalty program ini diciptakan juga untuk meningkatkan nilai intrinsik dari Sembako Token (SBT). Dengan terjalannya hubungan yang saling menguntungkan, diharapkan loyalty program ini dapat berhasil dan setiap lapisan masyarakat dapat merasakan dampaknya.



24

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

SEMBAKO TOKEN (SBT)

Loyalty Program Sembako Token (SBT)

1. Keanggotaan: Keanggotaan merupakan pintu masuk awal calon anggota komunitas Sembako Token (SBT) untuk dapat menikmati program sembako murah dengan kualitas baik. Dimulai dari Bronze, Silver, Gold hingga Platinum. Anggota Sembako Token (SBT) dapat menikmati banyak manfaat berupa sembako selama minimal 24 bulan hingga subsidi dalam bentuk material dan imaterial. Bergabung dengan komunitas Sembako Token (SBT) dan dapatkan manfaatnya.
2. Fasilitas anggota: Fasilitas khusus yang hanya diberikan kepada anggota komunitas Sembako Token (SBT). Fasilitas ini diberikan untuk menunjang kinerja anggota sehingga bisa mengembangkan Sembako Token (SBT) hingga ke pelosok wilayah dalam negeri maupun lintas negara.
3. Kemitraan: Kemitraan merupakan penawaran kepada anggota untuk menjadi mitra Sembako Token (SBT) untuk pengembangan Sembako Token (SBT) dalam bentuk pengadaan toko/merchant. Adapun jenis mitra yang ditawarkan adalah grosir sembako, toko sembako dan agen mini.

D. STRATEGI SEMBAKO TOKEN (SBT)

- **Edukasi**

Di era digital khususnya teknologi Blockchain yang terus berkembang, Sembako Token (SBT) hadir untuk memberikan edukasi tentang industri Blockchain kepada seluruh lapisan masyarakat melalui media online dan offline secara masif agar masyarakat memahami secara utuh dan menyeluruh tentang aset kripto. Oleh karena itu, tim Sembako Token (SBT) akan mengeluarkan program-program spektakular demi menunjang para pengguna dan anggota komunitas dilapangan agar visi dan misi serta tujuan Sembako Token (SBT) tercapai sesuai dengan rencana.

- **Pengembang Komunitas (Community Developer-ComDev)**

Pembentukan Community Developers (ComDev) merupakan cara yang efektif untuk menjembatani Sembako Token (SBT) dengan masyarakat sehingga semua program terfasilitasi dengan baik. Community Developer merupakan perpanjangan tangan dari Sembako Token (SBT) dalam hal layanan dan dukungan, yang merupakan salah satu aktor penting dalam mengembangkan ekosistem Sembako Token (SBT). Melalui Community Developer (ComDev), diharapkan semua tujuan, serta visi dan misi Sembako Token (SBT), dapat terwujud dengan cepat dan tepat sasaran.





DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

SEMBAKO TOKEN (SBT)

Tugas dan Peran

1. Informasi

Informasi merupakan data yang telah diproses dan diolah untuk tujuan tertentu. Adapun tujuan tersebut untuk menghasilkan sebuah keputusan (Anton M. Melino 1990:331), melalui penyebaran informasi yang benar dan utuh, tim developer Sembako Token (SBT) berharap agar seluruh penggunanya mendapatkan pengetahuan yang lebih agar semakin maju dan bisa bersaing di era digitalisasi.

2. Mentoring/Bimbingan/Pendampingan

Mentoring adalah sebuah kegiatan pendampingan baik itu untuk perseorangan maupun komunitas agar mendapatkan bimbingan dan wawasan yang tepat sehingga pengguna dari Sembako Token (SBT) mampu mengembangkan serta menjalankan seluruh program yang dicanangkan oleh tim developer Sembako Token (SBT).

Mentoring dilakukan oleh Sembako Token (SBT) sebagai hubungan timbal balik dan kolaboratif yang dilakukan oleh Community Developer (ComDev) yang sudah terlatih baik secara fisik, emosional dan mental terhadap seluruh pengguna atau komunitas. Tujuan utamanya adalah untuk pertumbuhan, pembelajaran, dan pengembangan karir pengguna yang berfokus pada tujuan dan percepatan dari program-program Sembako Token (SBT).

3. Distribusi

Distribusi baik dari segi informasi, program dan juga produk barang dan jasa dari tim developer Sembako Token (SBT) menjadi fokus inti. Dalam hal distribusi, membutuhkan penanganan khusus agar mengurangi risiko-risiko yang akan terjadi. Maka dari itu tim developer Sembako Token (SBT) menunjuk tenaga ahli dalam pendistribusian; baik pendistribusian informasi, program, serta produk barang dan jasa. Jalur distribusi telah dirancang dengan matang oleh tim developer Sembako Token (SBT) melalui pengembang komunitas (ComDev) dan tentunya akan tersistem dengan baik, sehingga distribusi dapat di kontrol dari hulu ke hilir.

4. Pengawasan dan Pemantauan (controlling & monitoring)

Pengawasan dan pemantauan adalah suatu proses yang menentukan mengenai apa yang harus dikerjakan dan dilakukan agar tujuan bisa tercapai sesuai dengan yang telah direncanakan. Aktivitas tersebut tidak keluar dari koridor dan sesuai dengan instruksi, informasi dan koordinasi dari tim developer Sembako Token (SBT).

Tujuan dari pengawasan dan pemantauan diharapkan dapat mewujudkan sebuah lingkungan komunitas yang berdinamika dengan efektif dan dinamis.



DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

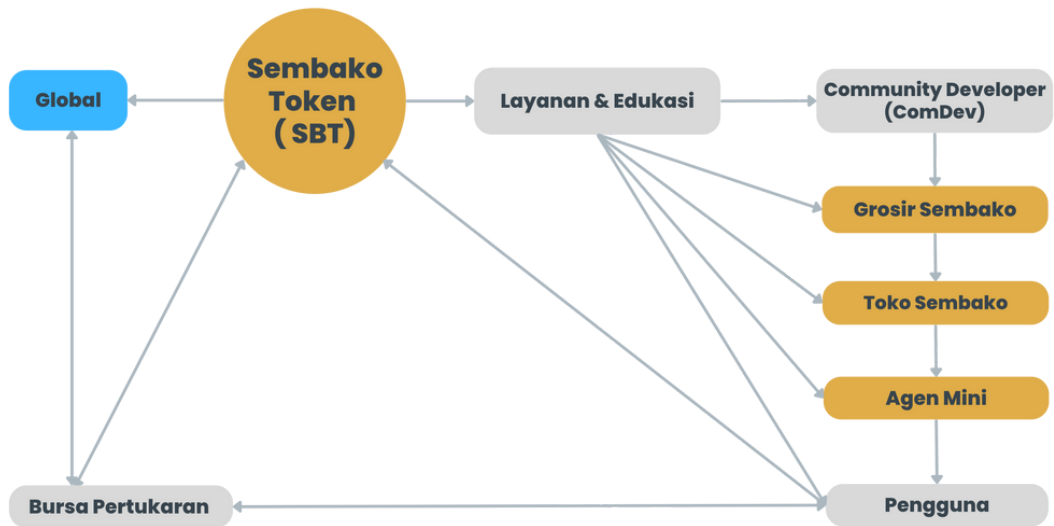
REFERENSI

PENUTUP

SEMBAKO TOKEN (SBT)

DIAGRAM ALUR

Murah Berkah Sejahtera



E. PENJUALAN SEMBAKO TOKEN (SBT)

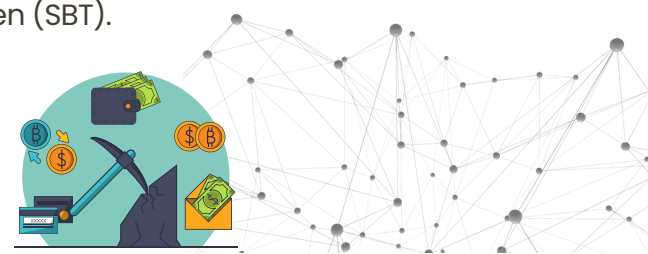
Pengguna atau orang yang membeli Sembako Token (SBT) dari awal akan mendapatkan beberapa Sembako Token (SBT) melalui penjualan token secara private sale. Hal itu dilakukan untuk membantu kami (developer) dalam pendanaan awal untuk membangun sistem. Kami memberikan kesempatan sebesar-besarnya kepada pengguna untuk membeli Sembako Token (SBT) sebelum terdaftar di berbagai bursa melalui program private sale 1 dan privat sale 2.

- **Harga dan Jadwal Rilis Penjualan Sembako Token (SBT)**

Sembako Token (SBT) melakukan penjualan token melalui private sale 1 dengan harga IDR13.000 atau setara dengan \$0,86 pertoken pada tanggal, 1 Juni 2022 dan berakhir pada tanggal, 1 Agustus 2022.

Harga Sembako Token (SBT) akan meningkat pada private sale 2, dari sebelumnya IDR13.000 atau setara dengan \$0,86 pertoken (private sale 1) menjadi IDR20.000 atau setara dengan \$1,33 pertoken pada saat program private sale 2 berlangsung yaitu pada tanggal, 1 Agustus 2022 sampai dengan 10 November 2022.

Alasan kami melakukan penjualan token secara bertahap adalah untuk memberikan kami waktu evaluasi dalam pengembangan Sembako Token (SBT), serta melakukan strategi yang terukur dan terarah untuk masa depan dari Sembako Token (SBT).





DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

SEMBAKO TOKEN (SBT)

Kami percaya bahwa dengan memberi penghargaan harga Sembako Token (SBT) yang lebih murah kepada pengguna awal akan meningkatkan penggunaan Sembako Token (SBT) di masa depan dan mendorong ke arah pertumbuhan yang lebih cepat.

- **Bagaimana Dengan Sembako Token (SBT) Yang Tidak Terjual?**

Setelah melakukan evaluasi terkait token yang tidak terjual, maka kami (developer) akan mengambil langkah secara cepat, strategis dan inovatif dengan lebih mengoptimalkan ComDev yang ada di Indonesia dan diseluruh dunia untuk memasarkan Sembako Token (SBT) melalui event-event teknologi baik online maupun offline, membuat program giveaway, membangun kerjasama dengan influencer, usaha menengah dan mikro (UMKM), dan mengambil langkah strategis lainnya.

Kami telah memutuskan skenario terbaik agar token yang tersisa akan digunakan untuk meningkatkan likuiditas dan juga program-program penunjang demi mengembangkan Sembako Token (SBT). Dengan begitu Sembako Token (SBT) yang tidak terjual bisa digunakan dengan baik, serta supply dari Sembako Token (SBT) juga tetap terkendali. Melalui strategi tersebut, Sembako Token (SBT) akan bisa diadopsi lebih banyak pengguna dan akan meningkatkan distribusi global sehingga bisa menjangkau ke seluruh lapisan masyarakat di seluruh dunia.



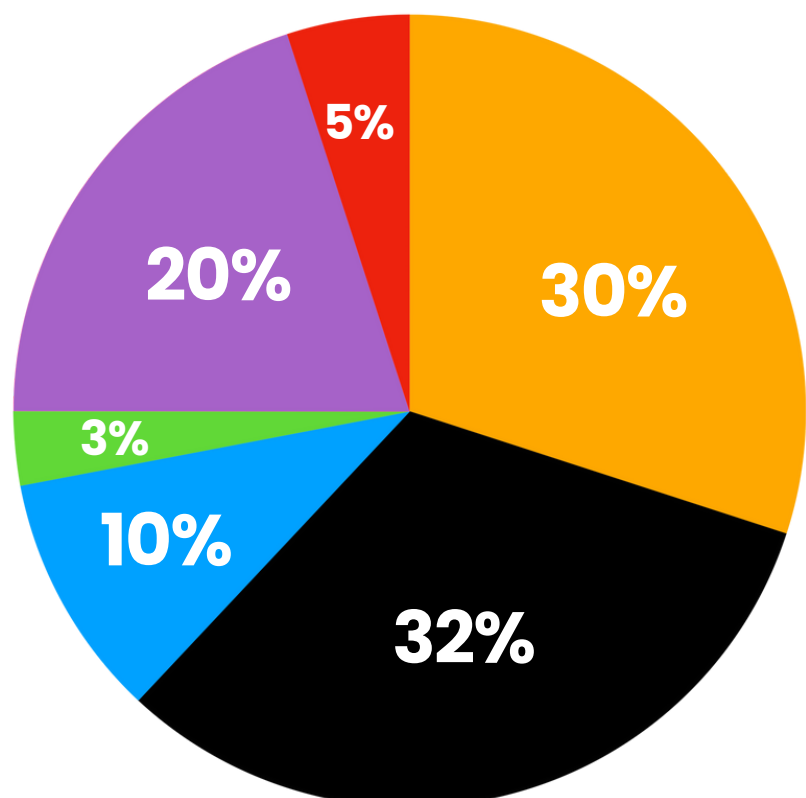


DISTRIBUSI DAN TEKNOLOGI

A. SEMBAKONOMICS

Distribusi Token	
Penjualan	95.999.999
Developer Tim	89.999.999
Marketing	59.999.999
Teknikal Tim	15.000.000
Amal & Donasi	8.999.999
ComDev (Community Developer)	29.999.999
Total supply	299.999.999

- Penjualan 32%
- Developer Tim 30%
- Marketing 20%
- Teknikal Tim 5%
- Amal dan Donasi 3%
- Community Developer (ComDev) 10%





DISTRIBUSI DAN TEKNOLOGI

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP



B. PRIVATE SALE 1 DAN 2 SEMBAKO TOKEN (SBT)

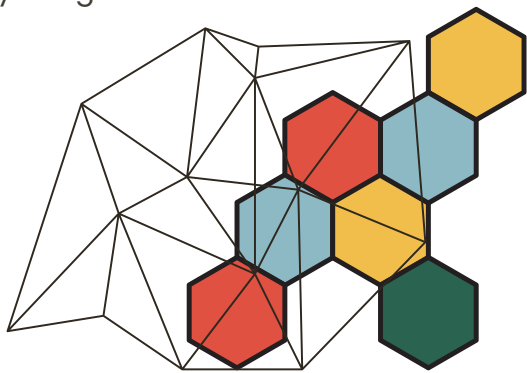
Detail Private Sale 1		Detail Private Sale 2	
Harga	IDR13.000 / \$0,86	Harga	IDR20.000 / \$1,33
Periode	1 Juni - 1 Agustus 2022	Periode	1 Agustus - 10 November 2022
Pembayaran	IDR (Rupiah)	Pembayaran	IDR (Rupiah)
Jaringan	BEP-20	Jaringan	BEP-20
Total supply	299.999.999	Total supply	299.999.999
Nama Token	Sembako Token	Nama Token	Sembako Token
Simbol	SBT	Simbol	SBT
Desimal	9	Desimal	9

C. SMART CONTRACT SEMBAKO TOKEN (SBT)

• Blacklist dan Unblacklist:

Melakukan Blacklist atas suatu address, apabila suatu address di **blacklist** maka address tersebut tidak bisa melakukan pembelian dan penjualan tokennya baik di decentralized maupun di transaksi transfer (tidak bisa mengirim token ke alamat dompet lain dan tidak bisa menerima token dari alamat dompet lain). Fitur ini juga memungkinkan untuk melakukan unblacklist pada member yang di blacklist sebelumnya.

Blacklist dalam konteks ini adalah daftar yang dibuat oleh tim developer Sembako Token (SBT). Sembako Token (SBT) mengadopsi fitur blacklist guna bertujuan untuk melindungi setiap pengguna dan komunitasnya dari berbagai macam risiko seperti; money laundry, pencurian aset/dana, dan alamat dompet yang mencurigakan. Langkah ini diambil agar ekosistem dari Sembako Token (SBT) tetap aman, terkendali dan terjaga dengan baik. Namun bila alamat dompet yang sebelumnya di blacklist tidak diketemukan sesuatu yang mencurigakan, maka tim developer akan melakukan unblacklist pada alamat dompet tersebut. Tim developer akan tetap adil dan tentunya akan ketat bila ada kemungkinan risiko penyimpangan, penipuan dan penyalahgunaan.





SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

30

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI
BLOCKCHAIN

SEMBAKO
TOKEN

DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP



DISTRIBUSI DAN TEKNOLOGI

• Antidump

Melakukan konfigurasi untuk berapa banyak jumlah maksimal Sembako Token (SBT) yang bisa dijual oleh pengguna di bursa pertukaran terdesentralisasi (DEX). Fitur antidump penting untuk diaplikasikan ke dalam smart contract Sembako Token (SBT) untuk menjaga stabilitas harga dari Sembako Token (SBT), dengan begitu harga Sembako Token (SBT) akan lebih stabil dan terkontrol. Hal ini penting dilakukan oleh tim developer Sembako Token (SBT) agar terhindar dari risiko jual besar-besaran secara masal.

Pump and Dump Aset Kripto

Skema manipulasi pasar yang dilakukan oleh individu atau sekelompok orang yang mempunya kepentingan tertentu. Istilah **pumping** digunakan untuk menunjukan pembelian suatu aset dalam jumlah yang besar untuk mendorong permintaan atas harga aset tersebut. Ketika harga suatu aset naik, individu atau sekelompok orang tersebut menjual aset kripto mereka, sehingga menimbulkan harga terjun bebas, alias **dump**. Siklus ini umumnya berlangsung sangat cepat, bahkan bisa terjadi hanya dalam hitungan detik.

Para kelompok atau individu yang melakukan aktivitas pump & dump ini umumnya memanfaatkan dinamika pasar dari penawaran dan permintaan agar para investor melihat pergerakan harga sebagai sebuah tren yang normal. Dalam banyak kasus, biasanya mereka akan menargetkan koin atau token baru yang tidak populer dengan volume perdagangan yang rendah/kecil untuk menghindari mengeluarkan banyak dana saat memanipulasi pasar. Oleh karena itu, mereka akan cenderung menghindari penggunaan skema ini pada aset yang mempunyai volume perdagangan yang besar seperti Bitcoin.

Pump and dump merupakan praktik ilegal yang sudah dilarang berdasarkan undang-undang sekuritas. Para pelaku aktivitas pump and dump akan dikenakan denda dengan nominal yang tidak kecil. Banyak negara seperti; Cina, Uni Eropa, dan AS telah memberikan peringatan tentang skema pump and dump dalam dunia aset kripto.

Mengenali Pump and Dump

Cara termudah dalam mengenali skema pump and dump aset kripto adalah ketika ada koin atau token yang tidak begitu populer dengan volume perdagangan yang kecil tiba-tiba mengalami kenaikan secara signifikan tanpa adanya alasan jelas dan fundamental yang kuat.



SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

31

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

DISTRIBUSI DAN TEKNOLOGI

• **Antiwhale**

Melakukan konfigurasi untuk berapa banyak jumlah maksimal Sembako Token (SBT) yang bisa dibeli oleh pengguna di bursa pertukaran terdesentralisasi (DEX). Fitur antiwhale penting untuk diaplikasikan ke dalam smart contract Sembako Token (SBT) untuk menjaga stabilitas harga dari Sembako Token (SBT), dengan begitu harga Sembako Token (SBT) akan lebih stabil dan terkontrol, serta dapat mencegah adanya manipulasi valuasi dan pergerakan harga dari Sembako Token (SBT). Hal ini penting dilakukan oleh tim developer Sembako Token (SBT) agar pergerakan harga Sembako Token (SBT) lebih natural dan organik.

Whale

Sebutan untuk seseorang yang memegang aset kripto dalam jumlah besar dan memiliki kemampuan untuk memengaruhi harga aset kripto di pasar. Para whale cenderung memiliki dampak luar biasa terhadap aset kripto yang memiliki likuiditas rendah atau volatilitas yang lebih tinggi. Jadi, whale adalah sebutan bagi seseorang yang mempunyai aset kripto dalam jumlah besar dan memiliki kekuatan untuk menggerakkan harga hanya dalam satu kali perdagangan.

Pengaruh Whale terhadap Aset Kripto

Aktivitas yang dihasilkan oleh para whale dapat memberikan pengaruh besar pada pasar aset kripto. Ketika whale melakukan jual beli aset kripto, mereka cenderung melakukan dengan nominal yang besar, yakni puluhan atau bahkan ratusan juta dolar. Nilai jual atau beli yang besar dapat menyebabkan perubahan harga yang tiba-tiba dan signifikan pada aset kripto. Seperti contohnya, ketika pesanan pembelian yang diisi dengan jumlah yang sangat besar, maka dapat menaikkan harga aset kripto. Hal ini terjadi karena pasar mendapatkan sinyal bahwa suatu aset kripto tertentu sedang dalam permintaan yang lebih tinggi. Sederhananya, ketika whale melakukan pembelian atau penjualan dalam skala besar, mereka dapat mempengaruhi pasar yang kemudian menyebabkan serangkaian pesanan beli atau jual.

• Buy Tax and Sell Tax

Sembako Token (SBT) akan melakukan konfigurasi terkait tax beli dan jual pada bursa perdagangan terdesentralisasi (DEX) yaitu 2% maksimal. Sembako Token (SBT) bukan tanpa maksud dan tujuan dalam mengadopsi fitur tax, hal ini dilakukan karena terkait regulasi dari negara Sembako Token (SBT) berdiri dan diciptakan, yaitu Indonesia. Sembako Token (SBT) dari awal berdiri hingga sekarang, selalu berkomitmen untuk menjadikan setiap transaksi yang dilakukan oleh penggunanya termasuk dalam transaksi legal.



DISTRIBUSI DAN TEKNOLOGI

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP



Dengan kebijakan yang berbeda-beda terhadap aset kripto disetiap negara, beserta dengan ketentuan perpajakannya, beberapa negara sudah menganggap aset kripto sebagai atau setara dengan mata uang, dan tidak sedikit pula yang menetapkan aset kripto sebagai aset digital sama halnya seperti komoditas, dan ada juga negara yang melarang penggunaan aset kripto. Sehubungan dengan regulasi setiap negara yang berbeda-beda, Sembako Token (SBT) melalui fitur tax ingin melindungi semua penggunanya dari transaksi ilegal dan ingin memberikan edukasi untuk lebih taat pajak. Selain lebih memudahkan dalam mencari perijinan proyek aset kripto dari pemerintahan negara yang sudah memberlakukan pajak atas setiap transaksi aset kripto, juga dapat melindungi penggunanya dari penyalahgunaan setiap transaksi aset kripto.

- **Pausable**

Pausable adalah sebuah fitur atau fungsi smart contract yang memberikan hak kepada developer untuk melakukan jeda pada token sehingga jaringan akan berhenti dan tidak dapat melakukan pengiriman token. Fitur jeda/pause ini sangat berguna untuk mencegah perdagangan untuk sementara sampai periode tertentu. Tentunya ketika menambahkan fitur jeda pada smart contract Sembako Token (SBT) akan berpengaruh terhadap kepercayaan pengguna.

Kami (developer) telah memikirkan dengan matang ketika mengadopsi fitur ini pada smart contract Sembako Token (SBT) versi 2. Ada beberapa alasan mengapa kami mengadopsi fungsi/fitur jeda/pause, yaitu;

- 1.Untuk memberikan kami waktu sementara ketika ada pemutahiran teknologi yang akan kami lakukan.
- 2.Untuk mencegah adanya transaksi yang tidak diinginkan ketika developer Sembako Token (SBT) memasukkan likuiditas untuk pertama kali ke bursa pertukaran terdesentralisasi (DEX). Fitur jeda/pause diperlukan agar tidak ada suatu individu, kelompok atau bot yang mengambil keuntungan dengan cara membeli langsung Sembako Token (SBT) secara besar-besaran diawal tidak lama setelah developer memasukkan likuiditas, aktivitas tersebut akan mengganggu pergerakan harga Sembako Token (SBT), sehingga pergerakannya tidak lagi natural dan organik. Hal tersebut akan memberikan kekhawatiran kepada pengguna dan kepercayaan atas Sembako Token (SBT) akan berkurang.
- 3.Untuk menjeda sementara ketika terjadi kemungkinan serangan peretasan didalam sistem kami.



DISTRIBUSI DAN TEKNOLOGI

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

4. Membantu kami untuk menjeda sementara ketika sedang melakukan tahap ICO agar Sembako Token (SBT) tidak diperdagangkan di bursa. Banyaknya pembeli yang spekulatif akan segera menjual di bursa untuk bisa mendapatkan keuntungan secara instan, hal tersebut tentunya akan merusak harga Sembako Token (SBT). Dengan menerapkan jeda sementara akan dapat mencegah perilaku tersebut.

Dalam mengimplementasikan fitur pause tidak serta merta akan kami terapkan begitu saja, namun kami akan memberikan informasi terlebih dahulu kepada seluruh pengguna Sembako Token (SBT) melalui media sosial, email broadcast, official website, dan juga portal berita agar seluruh pengguna bisa mengetahui informasi jadwal kami akan menerapkan fitur/fungsi jeda/pause pada Sembako Token (SBT).

Kepercayaan pengguna adalah fokus utama kami (developer), maka dari itu keputusan untuk mengaplikasikan fitur/fungsi pause menjadi pertimbangan kami agar kepercayaan pengguna tetap terjaga dan tentunya kami akan membuktikan integritas kami melalui produk dan program yang kami luncurkan.

- Whitelist dan Unwhitelist**

Whitelist berguna untuk memberikan hak istimewa kepada pengguna atau alamat dompet tertentu. Dengan memasukan alamat dompet ke dalam whitelist memungkinkan alamat dompet tersebut terbebas dari; blacklist, antidump, antiwhale, tax, dan pausable.

Smart contract Sembako Token (SBT) juga memuat fitur unwhitelist, dimana alamat wallet yang sebelumnya memiliki hak istimewa karena masuk whitelist, kemudian ketika alamat wallet telah di unwhitelist, tidak akan memiliki kelebihan apapun (sama dengan alamat wallet biasa).

- Transfer Ownership**

Sebuah proses transfer kepemilikan smart contract dari suatu alamat dompet ke alamat dompet yang lainnya. Ketika transfer terjadi dan berhasil, maka alamat dompet yang lama tidak akan mempunyai hak dan akses untuk merubah atau menuliskan apapun yang ada di dalam smart contract, hanya pemilik baru yang mempunyai wewenang, karena kepemilikan sudah berganti. Dalam kata lain, smart contract dapat diwariskan atau diberikan kepada orang lain.



DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI BLOCKCHAIN

SEMBAKO TOKEN

DISTRIBUSI & TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

DISTRIBUSI DAN TEKNOLOGI

• Renounce Ownership

Melepaskan Kepemilikan; dalam hal ini, pengembang atau pemilik smart contract akan melepaskan Kepemilikannya atas smart contract yang dibuat dan dikembangkan. Kepemilikan smart contract dari proyek Blockchain berkorelasi dengan tingkat kepercayaan dan keamanan pengguna karena, dalam banyak kasus, ketika pemilik kontrak memiliki akses khusus ke kontrak, akan ada risiko keamanan pengguna, terutama jika pemilik kontrak memiliki niat jahat, pemilik dapat merubah isi dari smart contract dan mencuri semua aset pengguna.

Sembako Token (SBT), melalui smart contract versi 2, akan melepaskan Kepemilikan setelah optimasi terkait teknis selesai, sehingga tim pengembang Sembako Token (SBT) tidak lagi memiliki akses khusus terhadap kontrak yang dibuatnya. Oleh karena itu, setiap orang atau pengguna Sembako Token (SBT) akan memiliki akses yang sama untuk menjaga kepercayaan antara pengguna dan developer.

Strategi ini dilakukan untuk memberikan rasa aman, nyaman, dan transparan bagi seluruh pengguna Sembako Token (SBT).





ROADMAP

DISCLAIMER**PENGANTAR****RINGKASAN****INDUSTRI
BLOCKCHAIN****SEMBAKO
TOKEN****DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI****ROADMAP****REFERENSI****PENUTUP****Research The Market**

Mengeksplorasi lebih jauh tentang market industri Blockchain dan kebutuhan masyarakat akan produk pangan agar memudahkan membuat strategi dalam mengembangkan proyek Sembako Token (SBT)

**Team Gathering & Executing Concepts**

Pembentukan struktur organisasi. Mempersiapkan tim yang akan bekerja, memvisualisasikan setiap ide dan gagasan serta mengeksekusi setiap konsep dan program yang telah direncanakan.

**Community Developer**

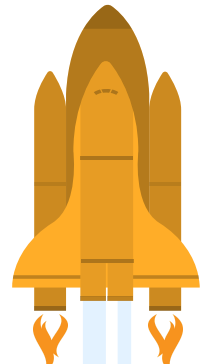
Merekrut tenaga ahli untuk menjadi Community Developer (ComDev) agar bisa segera mengimplementasikan dan merealisasikan program-program Sembako Token (SBT)

**Deploy Smart Contract V1**

Meluncurkan smart contract Sembako Token (SBT) versi 1 agar bisa mengakomodir transaksi yang dilakukan oleh komunitas Sembako Token (SBT).

**Merchant Partnership**

Bekerjasama dengan merchant-merchant untuk menyalurkan produk barang dan jasa dari Sembako Token (SBT).





ROADMAP

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP



- 06
Private Sale 1 & 2
 Melakukan penjualan token secara bertahap melalui program private sale 1 dan 2 untuk bisa mendanai proyek yang dikembangkan oleh Sembako Token (SBT).
- 07
Sembako Token (SBT) Main Office & Branch Office
 Mendirikan kantor pusat dan kantor cabang Sembako Token (SBT) untuk memperlancar operasional, pusat edukasi dan informasi, serta layanan pengguna Sembako Token (SBT).
- 08
Official Sembako Token (SBT) Website
 Membangun sebuah website informasi Sembako Token (SBT) untuk bisa memberikan informasi kepada seluruh pengguna agar setiap informasi terdistribusi dengan baik.
- 09
Deploy Smart Contract V2
 Meluncurkan smart contract Sembako Token (SBT) versi 2 yang lebih mutahir dan canggih sebagai bentuk komitmen developer dalam memberikan layanan terbaik kepada seluruh penggunanya.
- 10
Token Swap versi 1 ke versi 2
 Melakukan swap token dari versi 1 ke versi 2 untuk merasakan pengalaman yang lebih baik dibandingkan sebelumnya dengan teknologi yang lebih mutahir.





SEMBAKO TOKEN (SBT)

Whitepaper

37

DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

INDUSTRI
BLOCKCHAIN

SEMBAKO
TOKEN

DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

ROADMAP

11

Whitepaper

Menerbitkan Sembako Token (SBT) Whitepaper agar seluruh pengguna mendapatkan informasi secara menyeluruh tentang proyek Sembako Token (SBT) dan program-programnya.

12

Listed on a Decentralized Exchange

Mendaftarkan Sembako Token (SBT) ke bursa perdagangan terdesentralisasi agar seluruh pengguna bisa merasakan keseruan berdagang di pasar global.

13

Listed on a Centralized Exchange

Mendaftarkan Sembako Token (SBT) ke bursa perdagangan tersentral, baik lokal maupun global agar memudahkan seluruh pengguna dalam menjual dan membeli Sembako Token (SBT) sebagai aset kripto yang mempunyai masa depan cerah.

14

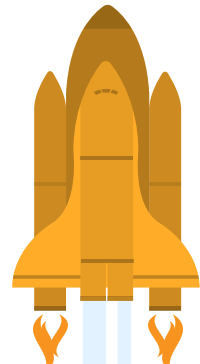
E-Commerce Sembako Token (SBT)

Meluncurkan Sembako Token (SBT) e-commerce untuk dapat menfasilitasi produk barang dan jasa agar bisa diakses oleh pengguna di seluruh dunia secara online.

15

Education Center

Berdirinya pusat edukasi dan informasi Sembako Token (SBT) akan ikut berperan serta memajukan dunia pendidikan demi terciptanya SDM yang unggul.





DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

REFERENSI

- <https://ethereum.stackexchange.com/>
- <https://satudata.pertanian.go.id/>
- <https://databoks.katadata.co.id/>
- <https://www.freecodecamp.org/>
- <https://www.investopedia.com/>
- <https://academy.binance.com/>
- <https://www.gramedia.com/>
- <https://coinmarketcap.com/>
- <https://ekonomi.bisnis.com/>
- <https://www.kominfo.go.id/>
- <https://www.wikipedia.org/>
- <https://cointelegraph.com/>
- <https://kbbi.web.id/>





DISCLAIMER

PENGANTAR

RINGKASAN

**INDUSTRI
BLOCKCHAIN**

**SEMBAKO
TOKEN**

**DISTRIBUSI &
TEKNOLOGI**

ROADMAP

REFERENSI

PENUTUP

PENUTUP

Dunia saat ini sedang mengalami transisi secara besar-besaran dari sebelumnya menganut sistem konvensional menuju ke arah digital. Meskipun digitalisasi sudah digaungkan sejak lama, namun banyak masyarakat yang belum begitu paham mengenai dunia digital dan tergolong awam tentang dunia digital. Dominasi dunia digital atas konvensional sangat terlihat jelas, dari perubahan model komunikasi, terciptanya gagdet, games dan aplikasi, serta masuknya internet ke seluruh penjuru dunia sehingga memudahkan dalam mengakses segala kebutuhan manusia.

Sembako Token (SBT) hadir untuk mengubah cara kita dalam memenuhi dan menikmati hidup. Dimana ada kebutuhan dan permintaan yang tinggi atas aset kripto di Indonesia dan dunia, sehingga kami melihat potensi yang besar di industri tersebut.

Sembako Token (SBT) merupakan jembatan penyebaran informasi, edukasi, dan penyedia fasilitas untuk mengakses berbagai kebutuhan pokok/pangan secara lebih efisien. Sembako Token (SBT) menyediakan kebutuhan pokok yang murah dan berkualitas bagi masyarakat. Program Sembako Token (SBT) merupakan transformasi dan kolaborasi antara sistem konvensional dan digital.

Dengan lahirnya Sembako Token (SBT) kami berharap seluruh elemen lapisan masyarakat dapat merasakan manfaat terutama dalam hal kebutuhan pokok/pangan dan industri Blockchain. Sembako Token (SBT) akan terus berkesinambungan memberikan edukasi kepada seluruh penggunannya dan juga masyarakat secara luas mengenai teknologi Blockchain.

"Murah, Berkah, dan Sejahtera"

Terima kasih

